

Association of herpes virus infections and arterial disease

Citation for published version (APA):

Plagis-Span, A. H. M. (1991). *Association of herpes virus infections and arterial disease*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19910913ap>

Document status and date:

Published: 01/01/1991

DOI:

[10.26481/dis.19910913ap](https://doi.org/10.26481/dis.19910913ap)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen
behorende bij dit proefschrift

Association of herpes virus infections and arterial disease

1. De in dit proefschrift beschreven bevindingen ondersteunen de "response to injury" hypothese van Ross.
2. De pathofysiologie van CMV-infecties berust niet op directe celbeschadiging maar op door het virus geïnduceerde ontstekingsreactie. (dit proefschrift)
3. Klinisch-epidemiologisch onderzoek naar de relatie CMV-infectie en atherosclerose is alleen zinvol indien door experimenteel onderzoek een beter inzicht verkregen is in de factoren die leiden tot reactivatie van latent CMV.
4. Antilichamen gericht tegen adhesie moleculen voorkomend op de endotheel membraan zijn een doeltreffend hulpmiddel voor de ontrafeling van het adherentie mechanisme dat in werking treedt na virus infectie. (dit proefschrift)
5. Het opstellen van een regionaal antibioticabeleid, geldend voor meerdere ziekenhuizen in een regio, houdt onvoldoende rekening met het eigen karakter van ieder van deze ziekenhuizen.
6. Het dragen van zogenaamde "oversloffen" met het oogmerk ziekenhuisinfecties te voorkomen is zinloos en onnodig kosten verhogend.
7. Het voor biologische luchtzuivering voorgestelde gebruik van bacteriën en schimmels, welke dimethylsulfide omzetten tot dimethylsulfoxyde is niet aan te bevelen, aangezien hier wel sprake is van reductie van stank, maar niet van een volledige afbraak. (C.G. Phae & M. Shoda, Biotech Letters 13: 375-380, 1991; L. Zhang et al., Biotech Letters 13: 223-228, 1991)
8. Ten onrechte wordt door degenen die de waarde van selectieve darmdecontaminatie bestrijden, omdat hiermee geen vermindering van mortaliteit wordt bereikt, voorbijgegaan aan de in vele studies aangetoonde daling van de infectie-morbiditeit
9. In het academisch ziekenhuis is het beleid om gegevens over bepaalde zogenoemde "reserve" antibiotica en de gevoeligheid van bacteriën daarvoor, niet direct aan de behandelende klinicus ter beschikking te stellen, in strijd met het opleidingskarakter van het academisch ziekenhuis.
10. De Sumatraanse vrucht "de durian" is een duidelijk voorbeeld dat een eerste indruk niet altijd juist is.

11. Nu steeds meer vrouwen gehoor geven aan de overheidsslogan "een slimme meid is op haar toekomst voorbereid", dringt de vraag zich op of de overheid zich wel op hun komst op de arbeidsmarkt heeft voorbereid; gezien de gebrekkige mogelijkheden van kinderopvang lijkt dit nog niet het geval te zijn.
12. "De appel valt niet ver van de boom" is een niet zoveel zeggende uitdrukking, belangrijker is het waar de appel uiteindelijk terecht komt.
13. Het naast elkaar voorkomen van Homo sapiens en Neandertaler, laat de mogelijkheid open, zoals eerder is aangenomen, dat de mens "Homo sapiens sapiens" niet zo species specifiek is.

juli 1991, Angelique H.M. Plagis-Span